WO 2005/080994 PCT/SE2005/000234

## SEQUENCE LISTING

<110>	AstraZeneca AB Ciaccio, Paul Milano, Joseph Pognan, Francois		
<120>	BIOMARKER DETECTION ASSAYS		
<130>	101317-1 WO		
	60/547,734 2004-02-25		
<160>	9		
<170>	PatentIn version 3.3		
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	Primer		
<400> gggcaa	1 tcac caagaacatg at	22	
	2 18 DNA Artificial		
<220> <223>	Primer		
<400> 2 ggagtcgccc ctgcaagt 18			
<210><211><212><213>			
<220> <223>	Probe		
<400> 3 tgtgcagaga gcaaccgcag gg 22			
<210> <211> <212> <213>	4 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Primer		
<400> 4 taccccagcc agtgtcaaca 20			
<210> <211> <212>	5 25 DNA		

<213>	Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> tccatg	5 atag gctttgatga ctttc	25
<210><211><212><213>	26	
<220> <223>	Probe	
<400> ccggac	6 aaac caaagacagc ctctga	26
<210><211><212><213>	7 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<pre>&lt;400&gt; 7 agctggacgc tttgcacttt</pre>		
<210><211><212><213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> 8 tctgtgccat catcgctgtt 20		
<210> <211> <212> <213>	9 21 DNA Artificial	
<220> <223>	Probe	
<400> cagctt	9 tcga ggaccgggcc c	21

PCT/SE2005/000234

WO 2005/080994